Index of Claims

Application/Control No.

09/987,833

Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOGA, HIROSHI

Art Unit

2132

√	Rejected
н	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim															'	_	_				
1	Claim		Date								Claim			Date							
1 V	Final	Original Program	н∥										Final	Original				:			
Section Sect		1	_			 	┢	-			┢	İ		51			_	-	-	一	t
3	2	2	ン							Г	\vdash	1		52							T
5	3	3	7																		Γ
6				,										54					ļ .		Γ
7 V 57 58 9 V 58 59 10 V 60 61 11 V 62 63 13 C 63 63 14 V 64 64 15 C 65 66 16 66 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 V 78 80 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 A 84 35 V 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 94 99 44 94 99																					
8 V 58 9 V 60 10 V 61 11 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 V 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 84 34 W 84 35 0 86 37 88 88 39 99 90 41 0 91 42 92 93 43 94 94 44 94 99 <	-	_	_							┖	<u> </u>				_				<u> </u>	匚	L
9 V					L.	ļ	ļ		<u> </u>		_	ļ							<u> </u>	L.	L
10			_				 		<u> </u>		<u> </u>	ł						<u> </u>	<u> </u>	-	Ļ
11 V 61 62 63 13 C 63 64 65 66 67 66 67 68 66 67 68 69 70 71 71 71 72 72 73 74 74 75 76 77 78 79 78 79 30 80 81 82 83 81 82 83 83 84 85 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 90 91 94 94 94 94 99					<u> </u>				├	⊢	<u> </u>	ł					<u> </u>	 	-		╀
12 V 13 V 14 V 15 V 66 67 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 76 77 28 79 30 80 31 81 32 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Y	_	-		 		-	-	 —	ł				_	_		<u> </u>		┞
13			₹	_				-	-		-	ł									╀
14 V 64 65 15 6 65 66 17 68 69 69 19 69 70 71 20 70 71 72 72 23 73 74 74 72 73 24 74 74 75 76 77 78 79 78 79 80 80 81 82 83 84 82 83 84 85 85 85 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 97 99				_	\vdash	_	-			├	├	ł		63				-	┝	⊢	ł
15				-			 —		-	├-	⊢	ł							-	 	ŀ
16 66 67 17 68 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 22 72 73 24 74 74 25 76 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99				_	-	-	_		\vdash	┢		ł					_	 			ł
17	1	6								\vdash	\vdash	l								┢	t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									H			1		67				-			t
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 96 47 97 48 98				_	_			\vdash	\vdash		\vdash	i								\vdash	t
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1	9							T	_		1		69					Г		t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	0					<u> </u>				\vdash	1									T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	1							Г	Γ		1									T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	2	2																			Ī
25																					I
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_					_	_											L
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																		L_	<u></u>	_	L
28 V 29 V 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	6		_			_		_	_	_								_	_	L
29 V 79 30 80 31 81 32 V 82 33 V 83 34 V 84 35 V 85 36 86 37 87 38 V 88 39 89 40 '/ 90 41 V 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								_		<u> </u>	_						_	_		<u> </u>	Ļ
30						ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							_	L	L	_	Ļ
31	$\frac{2}{2}$	9_	~					├-		<u> </u>	_							<u> </u>		<u> </u>	Ļ
32	3	0				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_					_						Ļ
33	3	1	-		_		 		-	_											ŀ
34 V 35 V 36 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 92 93 93 93 94 94 94 95 96 96 96 96 98 99 99 99 99 99 99			Y		<u> </u>	-	-	 	-	 -										-	ł
35 V 36 37 38 38 39 40 40 41 42 92 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49 49 49 48 49 48 49 48 49 48 48 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48			\sim			\vdash	-	\vdash	-	-					_	_			_		├
36							-	-		-	_				H			-	-	-	H
37			-				-	 	 -	-							_	\vdash		-	ŀ
38						_		\vdash	-	-					-		-	_	\vdash	\vdash	H
39			ノ		-	_		_								-	_	-		$\overline{}$	H
40 ' / 90 91 91 92 43 93 93 94 94 94 95 96 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99							┢	_		\vdash							_		_	$\overline{}$	H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_	11		_				T								_	_	_		r
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			マ																		r
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4:	2														_					r
45	4	3_																			Γ
46	4	4												94							Γ
47	4	5	\Box											95							
48 98 99 99	4	6												96	Ш						Ĺ
49 99 99						Ш		Ш	Ш						Ш]	•	لــــا			Ĺ
50 100 100						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		igwdap	98	\sqcup	_		Щ	Щ		Ĺ
50			_				<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			—	99	\sqcup	_		_		Щ	L
	5	U						Ш	<u> </u>	L			لــــا	100							L

										
Cla	aim				- (Date	<u>е</u>			
Final	Original				:			:		
	1				L		乚	L		L
ļ	51									L
L	52 53		_	_		L		L		_
	53		_	_	L			_		L
<u> </u>	54 55	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				_
<u> </u>	56	 	├—		 	 	⊢	⊢	-	L
	57	 		-	-	\vdash	⊢	⊢		-
	58				┝	┢	├	┢╾	 	-
	59			-	-	-	-	-	_	-
	60		╁	-		-		 	-	\vdash
	61			H		┢	 	_	 	-
	62			1				┢	_	\vdash
	63				T	T				T
	64 65		Г				Т			
	65			Γ						
	66									
	67									
	68									
	69									
<u></u>	70				L	_	L	_	<u> </u>	┖
	71					_	L		_	L
<u> </u>	71 72 73	_	<u> </u>	<u> </u>		_		L		_
-	73					<u> </u>		<u> _</u>		L
	74		_	_	_	_	_			_
-	74 75 76	<u> </u>	-	 -	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	75	-		 		_	_		-	
	77 78	-	-	├—		-			_	_
	79	-	┝	-				<u> </u>	-	١.
	80	\vdash	-	-	-	-		-		
\vdash	81	-	-	-		_			\vdash	
-	82						-	_	-	-
	82 83						-	-	┝	-
	84	_	-		\vdash			\vdash		-
	85			—			_			
	86			Г						
	87									
	88									
	89									
<u></u>	90						L			
\vdash	91			L		<u> </u>	<u> </u>		L	L.,
<u></u>	92				_		<u> </u>	L		L
<u> </u>	93		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		_	ļ.,
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u> </u>	95		<u> </u>	_	-	_	_	\vdash		_
	96 97	—	<u> </u>			\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>
-	98	\vdash	- -		-	<u> </u>	۳.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	-	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	H	-
<u> </u>	100	-		-	-		\vdash	-	\vdash	-

Cla				[Date	е				
Final	Original									
	101			_			<u> </u>	_	_	
	102		-		\vdash	 		┝		$\vdash\dashv$
	102					<u> </u>	-	 		\dashv
	103		-	\vdash	-	\vdash	-		_	\vdash
	102 103 104 105		-	\vdash	├	┝	-	-	-	\vdash
	106		\vdash	-			-		-	Н
	107		-	-		-	-			$\vdash\dashv$
-	106 107 108			\vdash	<u> </u>		\vdash		_	H
	109		\vdash		<u> </u>		一	-	<u> </u>	H
	110			\vdash	<u> </u>		T			H
	111	\vdash	\vdash				\vdash			М
	112									
•	113		\vdash	-	_	_		-		
	114									
	115			\vdash			Г			
	116									
	110 111 112 113 114 115 116 117									
	118									
	119									
	120									
	121			L						
	122									
	123				L	<u> </u>				
	124			_		L		_		
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128			_	_		<u> </u>			
	126	L.		<u> </u>			<u> </u>		_	
	127			_		إسا	_			
	128		_	-			_			
	129 130 131				_		-		<u> </u>	
	130	_						H	\vdash	_
	131	_	-	 			 	H		_
	133		-	-		Н	-	H		\dashv
	134			<u> </u>			 		-	\vdash
	132 133 134 135	-	-	_		-	-	┢	-	\vdash
-	136		\vdash	_			-	\vdash		\dashv
	137			-	_		-	-	_	\vdash
	137 138	_								\exists
	139	_					\vdash	\vdash		
	140	_					\vdash			
	141									
	142									
	143									
	144									
	145			Ш	Щ			\Box	\Box	Ш
	146	Ш		Ь.		لِـــا				
	147	Ш				Щ	Ш		Ш	Ш
	148	Щ		Щ					Ш	
	149									\Box
	150						ш	L	لـــا	